## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/010765

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07C209/16 C07C211/04						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classifica-	ulion symbols)				
IPC 7	C07C					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic d	lata base consulted during the International search (name of data t	pase and, where practical, search terms used	)			
EPO-Internal, WPI Data						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.			
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 198516 Derwent Publications Ltd., Londo Class E16, AN 1985-096654 XP002323350 & JP 60 045550 A (NITTO CHEM INE 12 March 1985 (1985-03-12) cited in the application abstract		1-16			
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
Special ca	ategories of cited documents:					
	"I" later document published after the international filing date					
A obcurrent defining the general state of the air which is not cited to understand the principle or theory underlying the						
*E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention						
ruing date cannot be considered novel or cannot be considered to						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another this creation and the control involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
cannot be considered to involve an inventive step when the						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled						
P° document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of malling of the international search report						
5	5 April 2005 13/04/2005					
Name and mailing address of the ISA  Authorized officer  Suppose Patent Office R.R. Seas Patentiage 2						
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk T. J. C.						
ŀ	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Goetz, G				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna	l Application No
PCT/E	2004/010765

					PC1/EF20	004/010/65
Patent do cited in sea	cument ch report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 6004	5550 A	12-03-1985	NONE			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International les Aktenzeichen
PCT/EP2004/010765

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 C07C209/16 C07C211/04  Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK  B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) I PK 7 C07C						
B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )						
	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )					
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen						
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)	_					
EPO-Internal, WPI Data	:					
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorle* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch N	lr.					
DATABASE WPI Section Ch, Week 198516 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E16, AN 1985-096654 XP002323350 & JP 60 045550 A (NITTO CHEM IND CO LTD) 12. März 1985 (1985-03-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung						
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erindung zugnundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die sech setzen Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*8* Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von der der der Prinzips veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beans</li></ul>						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  5. April 2005  13/04/2005						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter						
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Goetz, G						

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internat es Aktenzeichen
PCT/EP2004/010765

lm R angefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	60045550	A	12-03-1985	KEINE	<u> </u>
5.1					
0					
1					